

Singola unità immobiliare

Esempio 1

1 caldaia per il riscaldamento ambientale e la produzione di acqua calda sanitaria con potenza termica nominale utile > 10 kW (in una delle due funzioni)



Unico sistema di distribuzione

> 10 kW

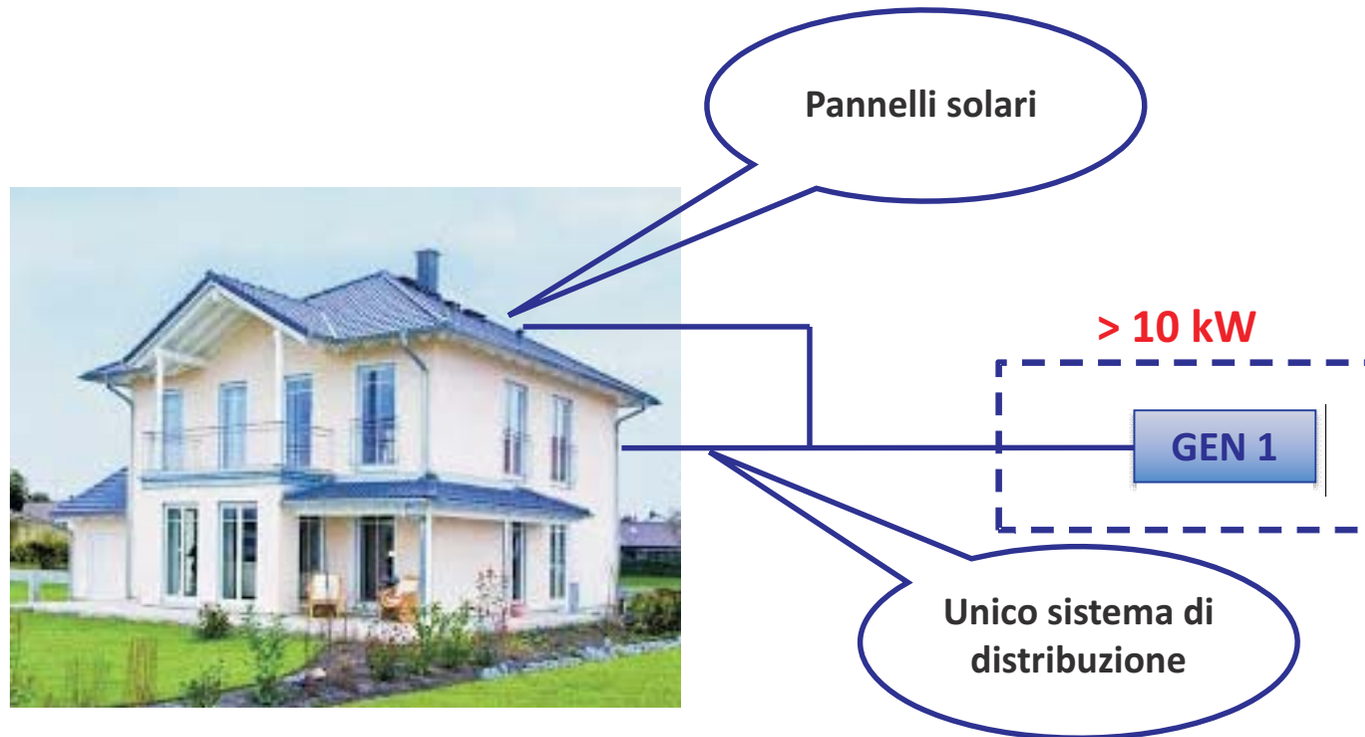
GEN 1

1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 1 solo bollino,
1 solo rapporto di controllo dell'efficienza energetica con un singolo foglio

Singola unità immobiliare

Esempio 2

1 caldaia per il riscaldamento ambientale e la produzione di acqua calda sanitaria integrata con i pannelli solari

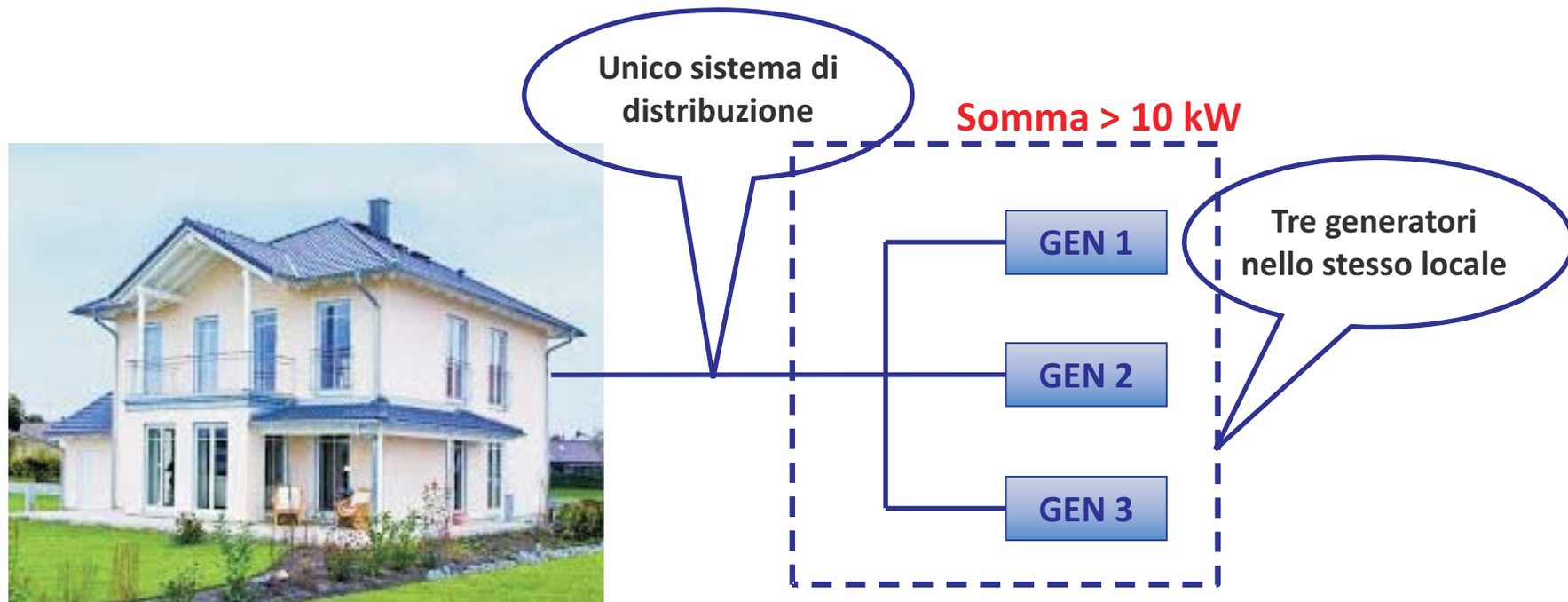


1 solo libretto (dove occorre inserire anche le caratteristiche dei pannelli solari),
1 solo codice catasto, 1 solo bollino (per la caldaia),
1 solo rapporto di controllo dell'efficienza energetica con un singolo foglio

Singola unità immobiliare

Esempio 3

3 caldaie alimentate con lo stesso combustibile collegate in cascata sullo stesso circuito



1 solo libretto, 1 solo codice catasto

Nel caso di 3 generatori modulari, caratterizzati da un unico numero di matricola:

1 solo bollino, 1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica con un singolo foglio

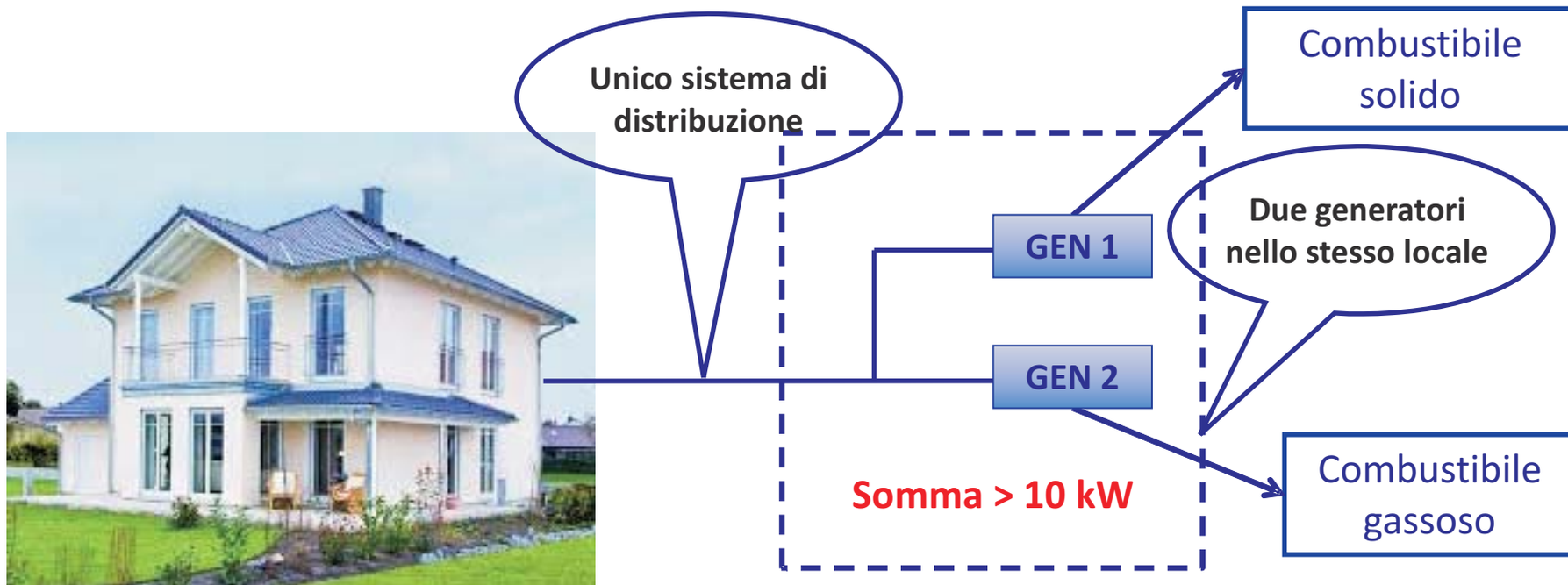
Nel caso di 3 generatori in batteria, caratterizzati da tre differenti numeri di matricola:

1 bollino, 1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica con 3 pagine una per ogni generatore

Singola unità immobiliare

Esempio 4

2 caldaie alimentate con due combustibili differenti che hanno tempistiche differenti nei controlli (liquido o solido - gas) collegate in cascata sullo stesso sistema di distribuzione

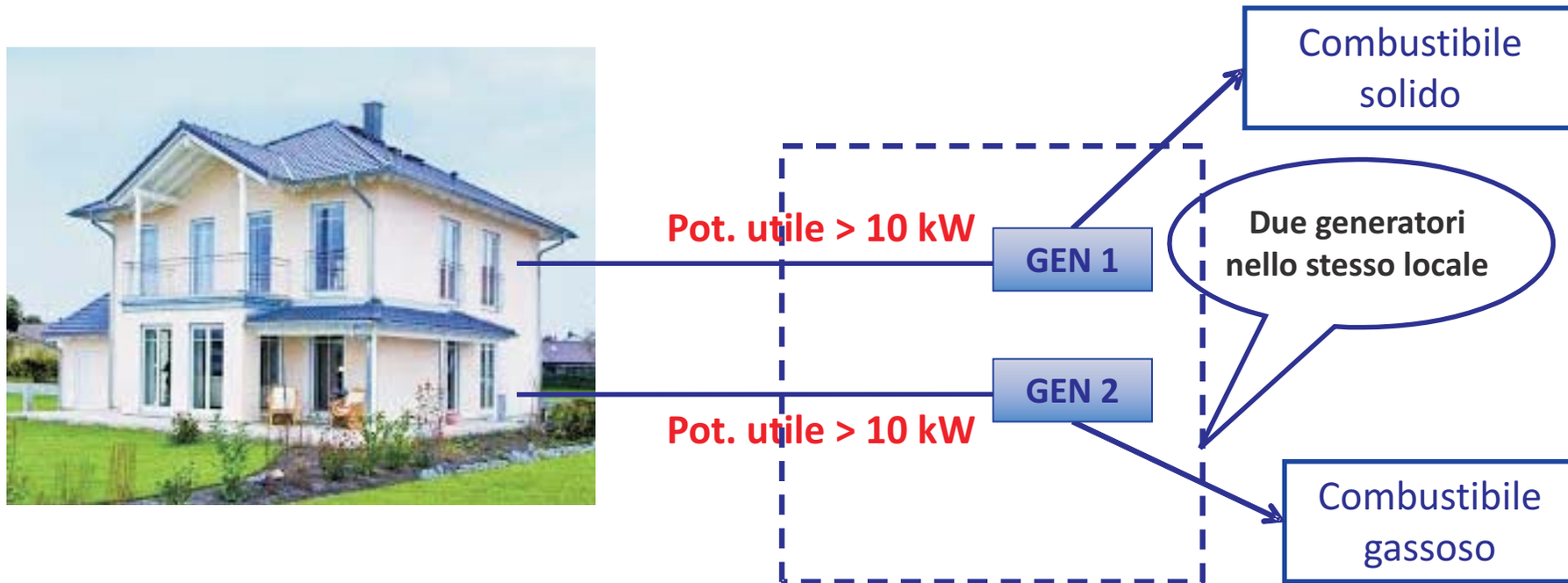


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 2 bollini,
2 rapporti di controllo dell'efficienza energetica (uno per apparecchio)

Singola unità immobiliare

Esempio 5

2 caldaie ciascuna con potenza nominale utile maggiore di 10 kW alimentate con due combustibili differenti che hanno tempistiche differenti nei controlli (liquido o solido - gas) con sistemi di distribuzione diversi

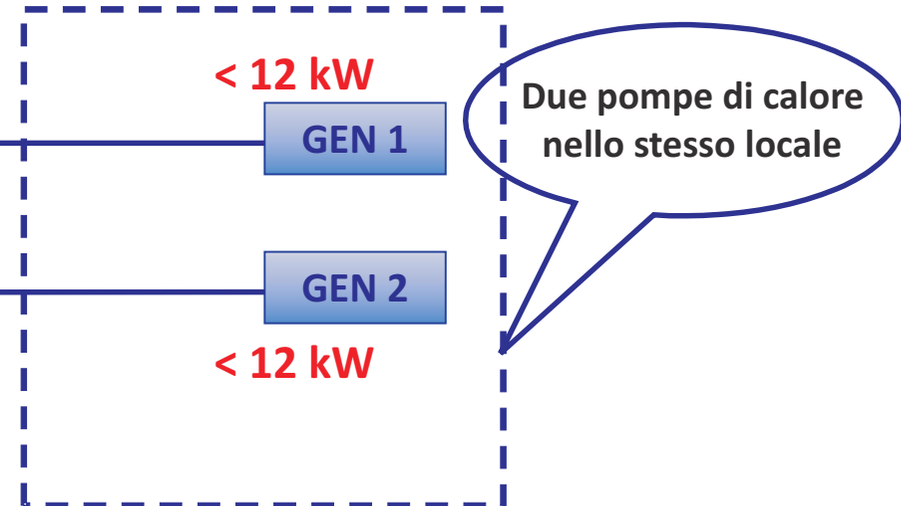


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 2 bollini,
2 rapporti di controllo dell'efficienza energetica (uno per apparecchio)

Singola unità immobiliare

Esempio 6

2 pompe di calore ciascuna con potenza nominale utile < 12 kW
con sistemi di distribuzione diversi

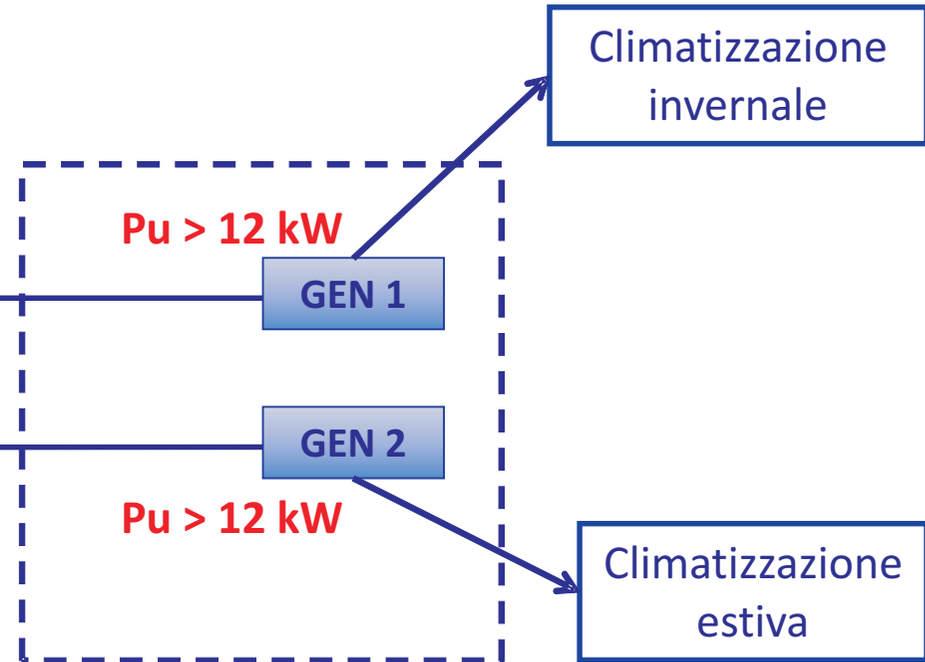


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, nessun bollino
nessun rapporto di controllo dell'efficienza energetica (le potenze non si sommano)

Singola unità immobiliare

Esempio 7

2 pompe di calore ciascuna con potenza nominale utile > 12 kW
con sistemi di distribuzione diversi che sono utilizzate per servizi diversi
(una per la climatizzazione invernale e l'altra per la climatizzazione estiva)

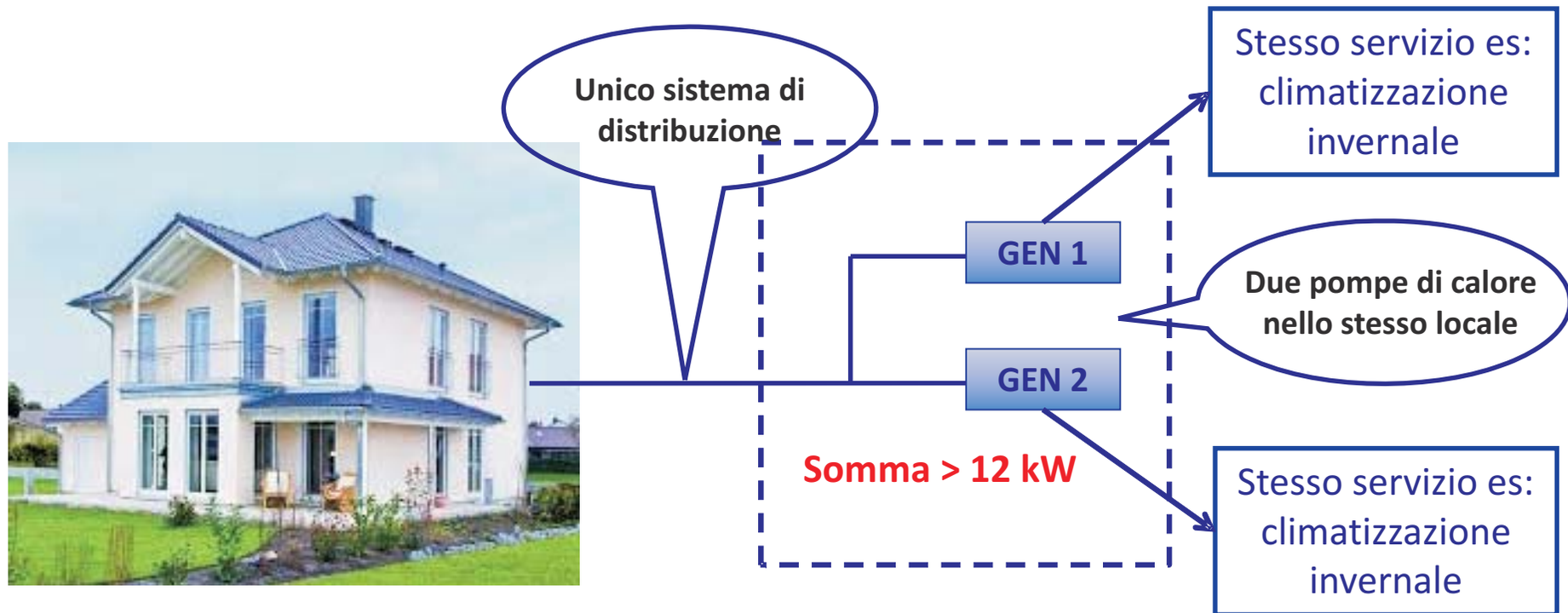


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 2 bollini
2 rapporti di controllo dell'efficienza energetica (possibili tempistiche diverse nei controlli)

Singola unità immobiliare

Esempio 8

2 pompe di calore con un unico sistema di distribuzione utilizzate per lo stesso servizio (climatizzazione invernale o estiva)

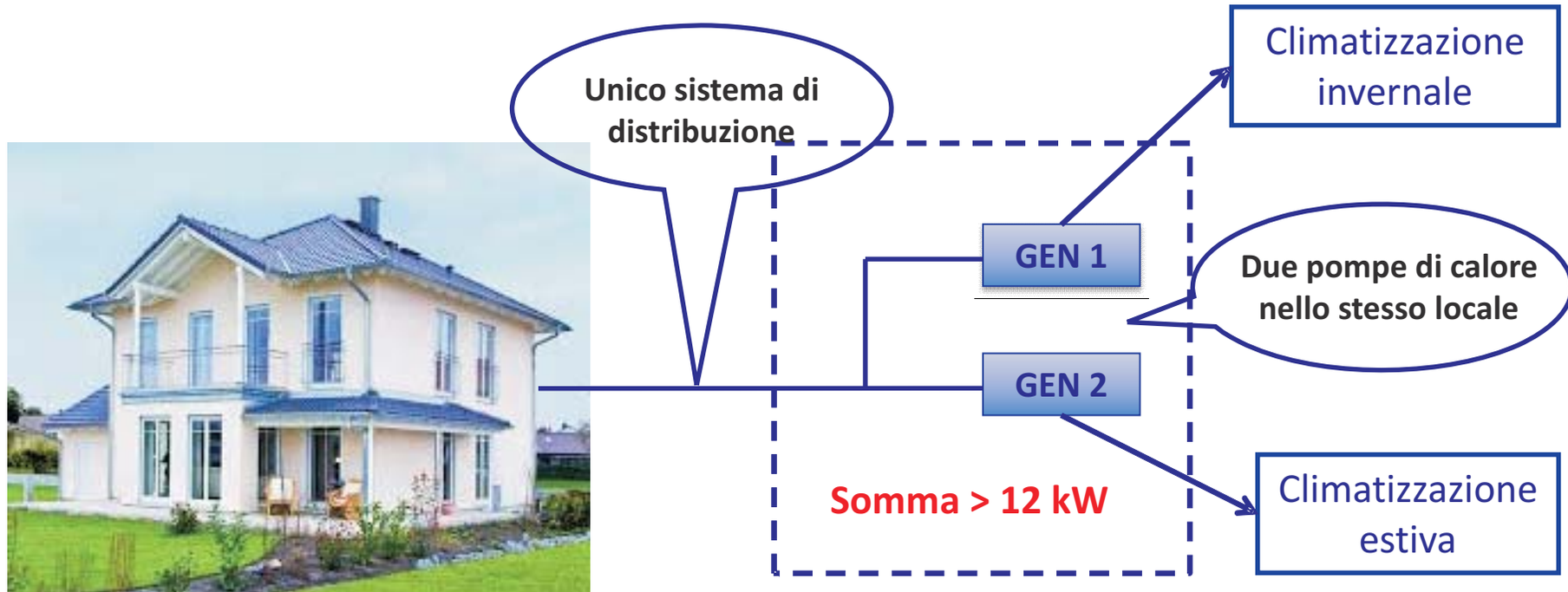


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 1 bollino (le potenze si sommano)
1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica (formato da 2 pagine)

Singola unità immobiliare

Esempio 9

2 pompe di calore utilizzate per servizi diversi (una per il freddo e una per il caldo)
con un unico sistema di distribuzione

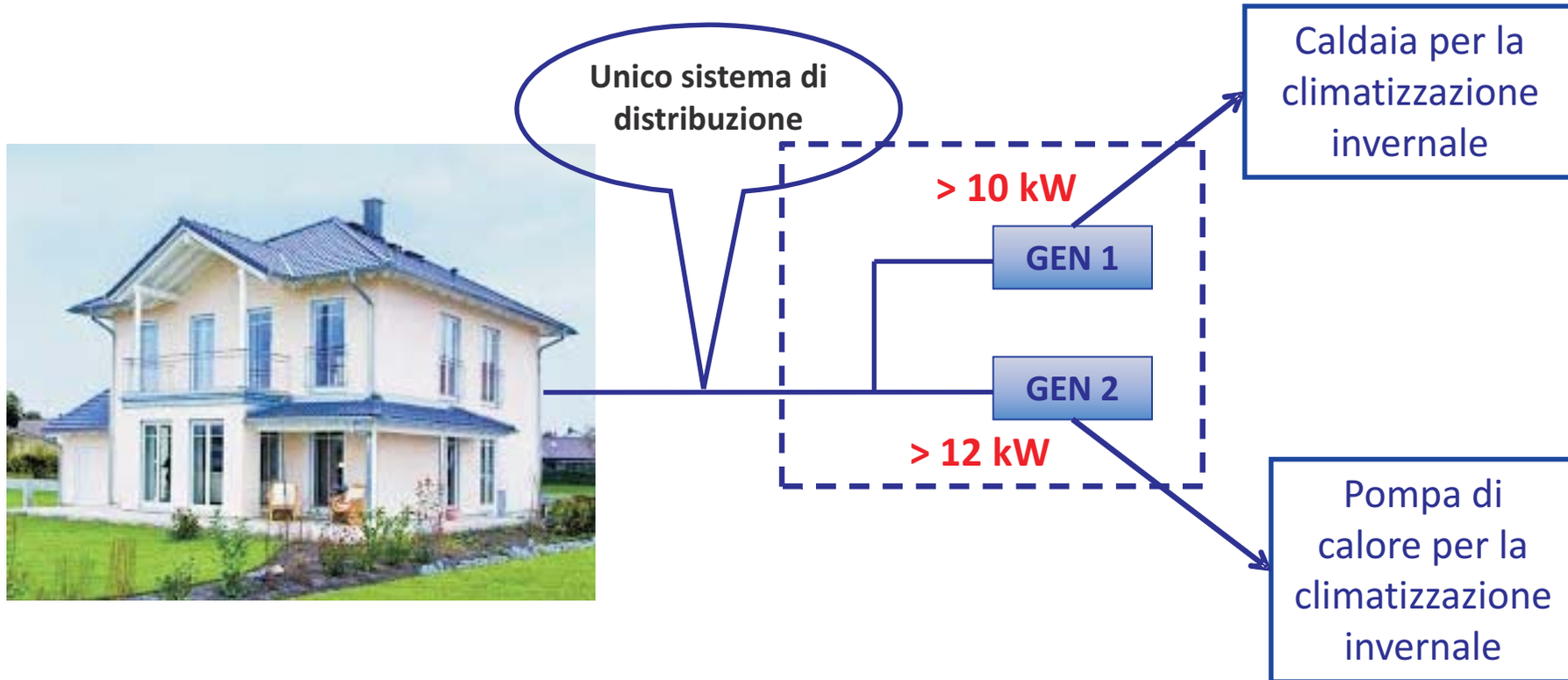


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 2 bollini (relativi alla potenza della singola pompa)
2 rapporti di controllo dell'efficienza energetica (possibili tempistiche diverse nei controlli)

Singola unità immobiliare

Esempio 10

1 generatore a fiamma e 1 pompa di calore per la climatizzazione invernale
(matricole differenti)
con un unico sistema di distribuzione

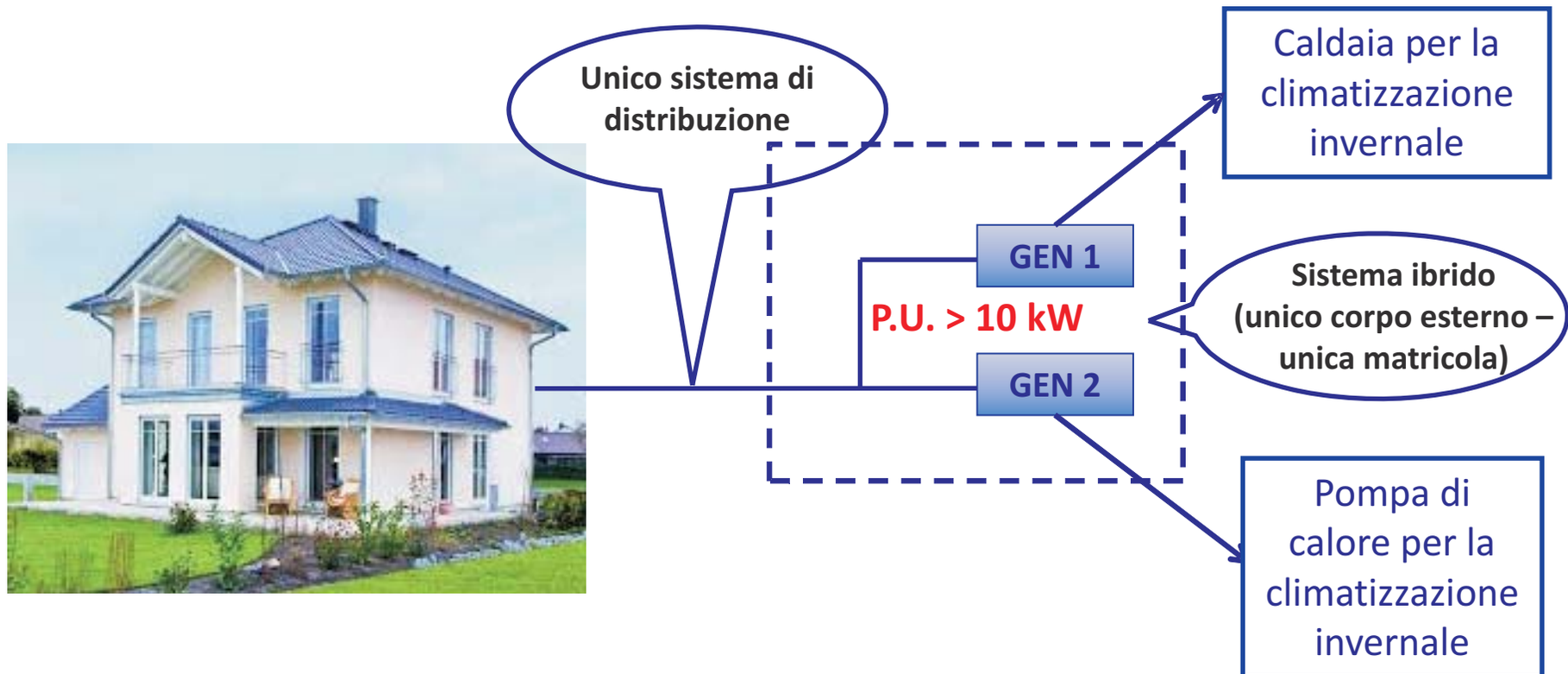


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 2 bollini (le potenze non si sommano)
2 rapporti di controllo dell'efficienza energetica

Singola unità immobiliare

Esempio 10 bis

Sistema ibrido composto da 1 generatore a fiamma e 1 pompa di calore per la climatizzazione invernale (matricola unica)

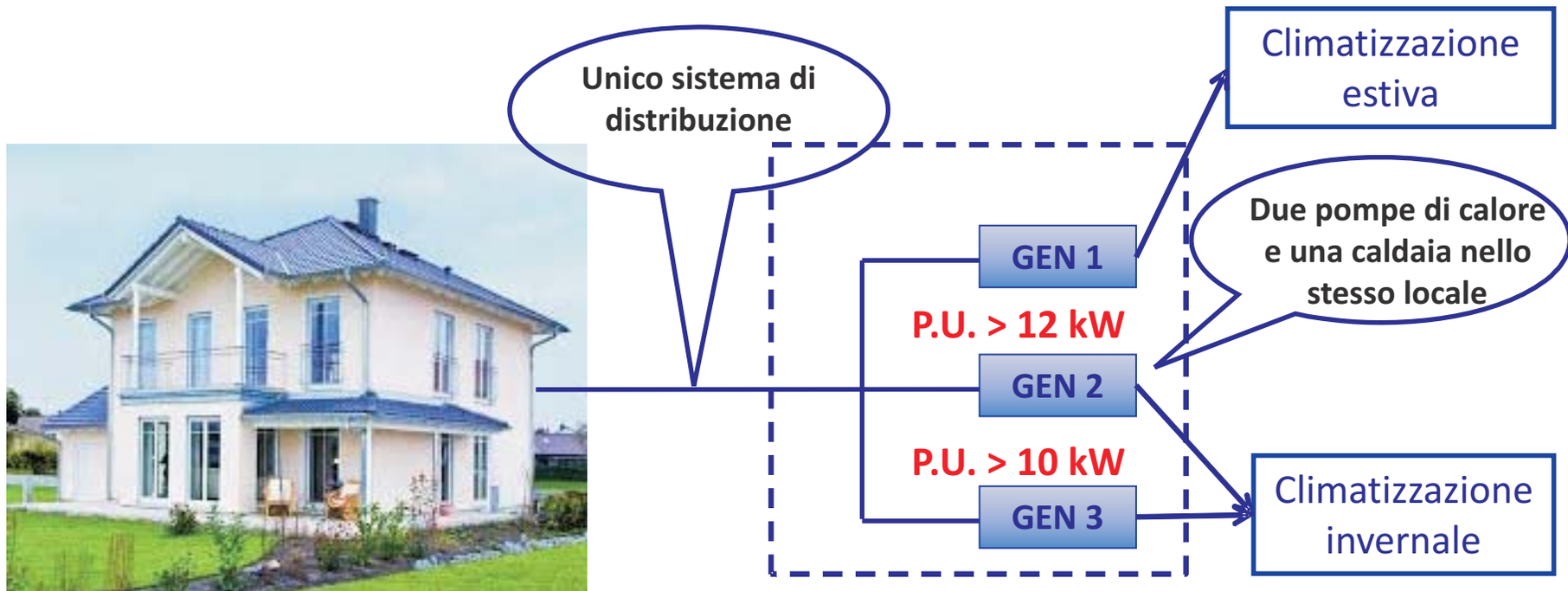


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 1 bollino
1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica

Singola unità immobiliare

Esempio 11

1 generatore a fiamma per la climatizzazione invernale (GEN 3),
2 pompe di calore (una per il freddo e una per il caldo) con un unico sistema di distribuzione

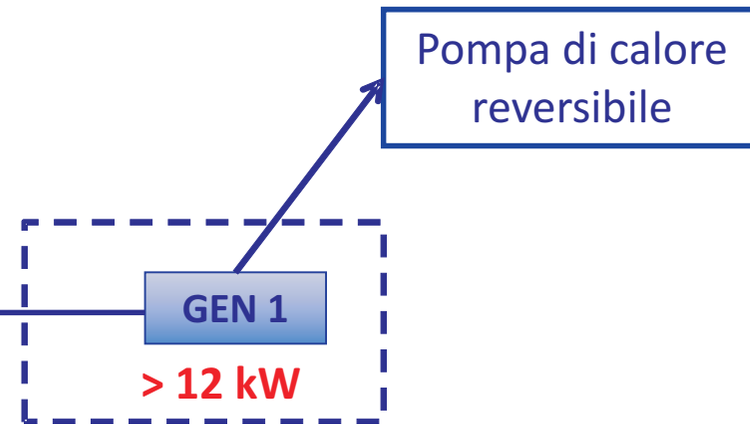


1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 3 bollini (uno per ogni apparecchio)
3 rapporti di controllo dell'efficienza energetica

Singola unità immobiliare

Esempio 12

1 generatore (pompa di calore reversibile) di potenza utile superiore a 12 kW



1 solo libretto, 1 solo codice catasto, 1 bollino,
1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica (tipo 2)

Singola unità immobiliare

Esempio 13

1 generatore di calore per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria
(pot. utile in riscaldamento 26 kW, pot. utile in produzione acqua calda sanitaria 31 kW)

1 stufa a pellet di potenza utile 6 kW (sistemi di distribuzione separati)



1 solo libretto su cui riportare la potenza nominale utile per la climatizzazione invernale pari a $26 + 6 = 32$ kW e la potenza per la produzione di acqua calda sanitaria pari a 31 kW,
1 solo codice catasto, 1 bollino,
1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica per il generatore con potenza utile > 10 kW

Singola unità immobiliare

Esempio 14

1 generatore di calore per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria
(pot. utile in riscaldamento 26 kW, pot. utile in produzione acqua calda sanitaria 31 kW),
1 stufa a pellet di potenza utile 6 kW, 1 condizionatore di potenza utile 7 kW
(sistemi di distribuzione separati)



1 solo libretto su cui riportare la potenza nominale utile per la climatizzazione invernale pari a $26 + 6 = 32$ kW, la potenza per la produzione di acqua calda sanitaria pari a 31 kW e la potenza per la climatizzazione estiva pari a 7 kW

1 solo codice catasto, 1 bollino,

1 rapporto di controllo dell'efficienza energetica per il generatore con potenza utile > 10 kW

Singola unità immobiliare

Esempio 15

1 generatore di calore per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria integrato con pannelli solari termici, 1 stufa a pellet, 1 condizionatore per la climatizzazione estiva con sistemi di distribuzione separati.

Tutti e tre gli apparecchi hanno una potenza nominale utile che supera il valore di soglia.



1 solo libretto su cui riportare la potenza nominale utile totale per la climatizzazione invernale, la potenza per la produzione di acqua calda sanitaria e la potenza per la climatizzazione estiva, 1 solo codice catasto, 3 bollini, e 3 rapporti di controllo dell'efficienza energetica

Singola unità immobiliare

Esempio 16

3 pompe di calore di potenza utile nominale rispettivamente 4,5 kW, 4 kW e 3,5 kW (sotto valore di soglia), funzionanti sia in modalità climatizzazione estiva che invernale



1 solo libretto su cui riportare la potenza nominale utile per la climatizzazione invernale e la potenza utile per la climatizzazione estiva.
1 solo codice catasto, nessun bollino,
nessun rapporto di controllo dell'efficienza energetica (le potenze non si sommano)